

Specifikace motorů HET

Obj. č.	Motor	Počet pólů	Hmotnost (g)	Proud naprázdno při 9V (A)	Odpor při 30C (Ohm)	KV (ot/min)	Průměr motoru (mm)	Průměr hřídele (mm)	Délka motoru (mm)	Jmenovitý výkon (W)	Počet čl.	Max. proud (A)
1942	1W-40	6	180	5,2	6,200	3300	28	4,00	62	2400	4-6	140
1779	2W	6	78	3,0	0,012	4600	28	3,17	38	450	3	50
1780	3W	6	78	1,7	0,028	3000	28	3,17	38	450	3-4	40
3405	2W-18	6	93	2,6	0,014	2650	28	3,17	43	750	3-4	75
1778	2W-20	6	93	2,6	0,014	3400	28	3,17	43	700	3-4	60
3406	2W-22	6	93	2,4	0,015	3100	28	3,17	46	800	3-4	75
1941	2W-30	6	130	2,0	0,160	2200	28	4,00	52	1600	8	80
1818	600-32	6	205	2,0	0,016	2050	36	5,00	70	800	5	70
1819	600-37-2	6	255	1,8	0,020	1700	36	5,00	80	1200	5	70
2206	650-58-1480	4	250	1,6	0,021	1480	36	5,00	58	3500	8-10	120
2207	650-68-1340	4	300	1,5	0,018	1340	38	5,00	68	4100	10-12	120

Používejte zásadně doporučené kombinace motorů, dmychadel a baterií.

Použití jiné kombinace je na vlastní riziko a ruší záruku.

Odběr proudu se může výrazně zvýšit použitím dmychadla o větším počtu lopatek, než který má doporučené dmychadlo.

Dop. EDF nebo vrtule
6904
6904 nebo 4,7 x 4,7
6904 nebo 4,7 x 4,7
6904 nebo 4,7 x 4,7
6904 nebo 4,7 x 4,7
6904 nebo 4,7 x 4,7
6904
9305 nebo 8x5
9305 nebo Midi
9305 nebo Midi
9305 nebo Midi